(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



Deutsch

Dontsch

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. September 2005 (29,09,2005)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/091089 A1

22, 33100 Paderborn (DE).

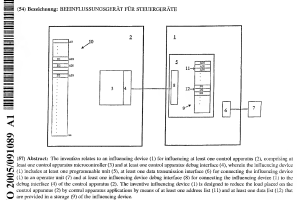
(51)	Internationale Patentklassifikation ⁷ : G06F 11/36, 15/78		G05B 17/02,	
(21)	Internationales Aktenzeichen:	PCT/EP2005/002742		

- (22) Internationales Anneldedatum: 15. März 2005 (15.03.2005)
- (25) Einreichungssprache: (26) Veröffentlichungssprache:
- (30) Angaben zur Priorität: 10 2004 012 738.7 15. März 2004 (15.03.2004) DE 10 2004 027 033.3 2. Juni 2004 (02.06.2004) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DSPACE GMBH [DE/DE]; Technologiepark 25, 33100 Paderborn (DE).
- (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LEINFELLER,

- Robert [DE/DE]; Mühlenstrasse 6, 33098 Paderborn (DE). FRANZEN, Ortwin [DE/DE]; Am Franzosenbach 46, 33098 Paderborn (DE). LIMBERG, Hans-Günther [DE/DE]; Kilianplatz 3, 33098 Paderborn (DE). DRESSLER, Marc [DE/DE]; Balmhofstrasse 27, 32805 Horn (DE). GRUBER, Paul [DE/DE]; Vinsebecker Weg
- (74) Anwalt: GESTHUYSEN, VON ROHR & EGGERT: Huyssenallee 100, 45128 Essen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FL GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, IP KE. KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD. MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: INFLUENCING DEVICE FOR CONTROL APPARATUS
- (54) Bezeichnung: BEEINFLUSSUNGSGERÄT FÜR STEUERGERÄTE



control apparatus (2) by control apparatus applications by means of at least one address list (11) and at least one data list (12) that are provided in a storage (9) of the influencing device.

TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaten toweit nicht anders angegeben, für jede verfügber reignund: Schurrerdaustri, ARIPO, W. GH, GM, KIL LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eursisches (AM, AS, DS, LS, SZ, TZ, UG, U, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, SE, FF, RG, GR, RH, LE, ST, TL, TL, UM, PL, PF, RG, SR, SL, SK, TR), OAPI (BE, BJ, CF, CG, CL, CM, GA, OS, GG, GW, ML, MR, NE, SN, TD, CT,

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)nderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
 Frist; Ver\(\tilde{g}\)fentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen
 eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Dargestellt beschrieben ist ein Besinflussungsgestel (1) zur Besinflussung mindestens eines Steuergerist (2) mit mindestens einen Steuergerist Microcontroller (2) und mit mindestens einer Steuergerist (3) obei des Besinflussungsgestellt (1) zum lindest eine Prospannierbare Einheit (5), wenigsten sien Datenübertragungs-Schnittstelle (6) zur Verbindung des Besinflussungsgerist (2) mit einer Besinferichteit (7) und mindestens eine Besinflussungsgerist Debug-Schnittstelle (8) zur Verhindung des Besinflussungsgerist (2) mit einer Besinflussungsgerist (2) mit einer Besinflussungsgerist (3) mit einer Besinflussungsgerist (4) mit einer Besinflussungsgerist (4) mit einer Besinflussungsgerist (4) mit einer Besinflussungsgerist (4) bei der Steuergerist (2) ders Steuergerist (2) umfaßt. Das erfindungsgerist (4) bei der Steuergerist (4) ders Steuergerist (4) ders Steuergerist (2) umfaßt. Das erfindungsgerist (4) bei Schnittsselle (4) bei der Steuergerist (4) ders Steuergerist (4) ders Steuergerist (2) umfaßt. Das erfindungsgerist (4) bei Schnittsselle (4) ders Steuergerist (